

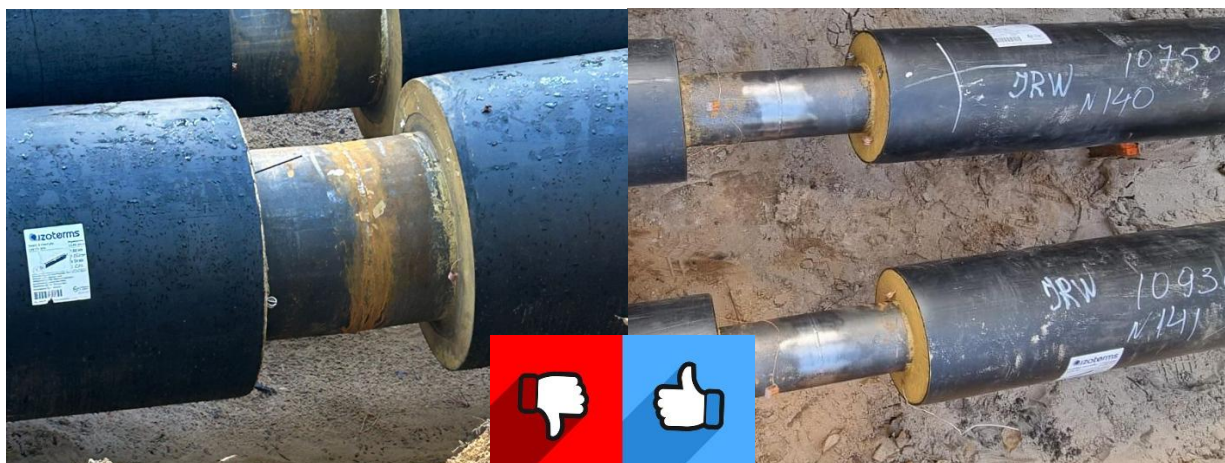
Pasūtītāja pienākumi objektā AS "Rīgas Siltums", kurā veic nesagraujošo testēšanu

- ✓ Objektā obligāti jāievēro visi darba drošības pasākumi (darbam tranšejās - tranšejas sienu stiprināšana, kāpņu nodrošināšana),
- ✓ Autotransporta pieeja darba izpildes vietai,
- ✓ Nodrošināt piekļuvi šuvēm no visām pusēm (pacelt caurules no zemes vai izrakt zem šuves pietiekamā dziļumā lai eksperts varētu veikt kontroli).

Metināto šuvju rekomendēta sagatavošana pirms nesagraujošas testēšanas

- ✓ Jānotīra visi sārņi un rūsa ar rokas vai mehāniskiem instrumentiem (drāšu birste) tā, lai izvairītos no defektu/nepilnību nomaskēšanas,
- ✓ Slēdzenes (start/stop vietas) jānotīra ar abrazīvu slīpēšanas disku,
- ✓ Metinātājam ar marķieri jāuzraksta savi iniciāļi pie katras šuves,
- ✓ darba vadītājam pie katras šuves jāuzraksta šuves numurs.

Nesagatavotu šuvju gadījumā atkārtota pārbaude tiks pārcelta uz citu laiku, atkarībā no ekspertu pieejamības. Šajā gadījumā **Jurijs Melecis** nosūta pieteikuma labojumu, saskaņojot laiku ar **Jeļenu Serebrjakovu**.



Pieteikums testēšanai ar nesagraujošo testēšanu

- ✓ Pieteikums nesagraujošās testēšanas veikšanai jānosūta **vismaz 4 (četrus) stundu laikā** metināšanas inspektoram/tehnologam **Jurijam Melecim**, e-pasts: jurijs.melecis@rs.lv

Nesagraujošās testēšanas apjoms

- ✓ 100%* - **VT** vizuālā testēšana,
- ✓ 100%* - **PT/MT/UT** penetrācijas testēšana, testēšana ar magnētiskajām daļiņām vai ultraskaņas testēšana,
- ✓ Līdz 5%*, bet ne mazāk kā 1 šuve - **RT** radiogrāfijas testēšana.

*Nesagraujošās testēšanas apjomu un pielietojamās metodes nosaka metināšanas inspektors/tehnologs **Jurijs Melecis**.

**Ja 5% apjoma veiktajā radiogrāfiskajā pārbaudē tiek konstatēti nepieļaujami defekti, tad saskaņā ar LVS EN 13941-2+A1:2022 noteikto pārbaudes metodiku tiek veiktas papildu pārbaudes par Uzņēmēja līdzekļiem.

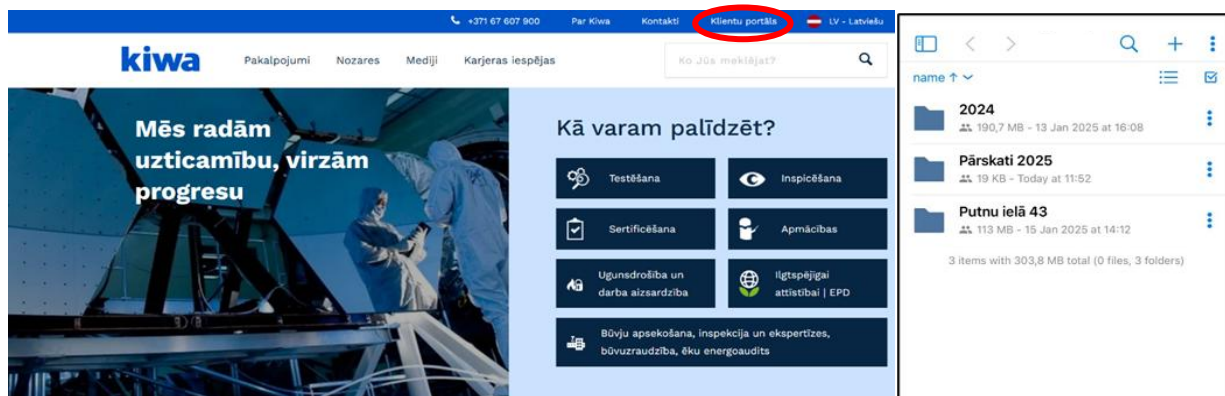
Nepieciešama dokumentācija testēšanas pārskatiem

Izpildītājs iesniedz platformā ownCloud sekojošu informāciju:

- ✓ šuvju numuri,
- ✓ šuvju izmēri,
- ✓ šuvju skaits,
- ✓ metinātāja ID un sertifikāts,
- ✓ metināšanas process atbilstoši metinātāja sertifikātam,
- ✓ metināto šuvju shēmas (ja ir iespējams).

Platformai var piekļūt:

1. Izmantojot vietnes kiwa.com/lv/lv sadaļu "[Klientu portāls](#)" (ievadiet lietotājvārdu un paroli, lai piekļūtu savam profilam);
2. Instalējot ownCloud lietotni savā viedtālrunī un pēc instalēšanas pievienojoties serverim – to dara, ievadot saiti <https://files-lv.inspecta.com/> un savu lietotājvārdu un paroli.



Jautājumu gadījumā par pieslēgšanos sistēmai ownCloud, lūdzu sazināties ar **Jeļenu Serebrjakovu**.

Nesagraujošās testēšanas rezultāti

- ✓ Testēšanas pārskati tiek sagatavoti un nodoti **AS "Rīgas Siltums"** katru mēnesi.
- ✓ Parakstītu testēšanas pārskatu var saņemt no metināšanas inspektora/tehnologa **Jurija Meleča**, nosūtot pieprasījumu uz jurijs.melecis@rs.lv
- ✓ Nodota testēšanas pārskata izmaiņas jāaskaņo ar metināšanas inspektora/tehnologa **Juriju Meleci**, nosūtot pieprasījumu uz jurijs.melecis@rs.lv

Kontakti

Par darba kvalitāti objektā no **AS "Kiwa Latvia"** puses atbildīgā persona vadošā eksperte Jeļena Serebrjakova, mob. +371 28083666 (zvani, SMS, WhatsApp, Telegram), e-pasts: jelena.serebrjakova@kiwa.com

AS "Rīgas Siltums" atbildīgā persona būvuzraudzības daļas Metināšanas inspektors/tehnologs Juris Melecis tel.: +371 26190456, e-pasts: jurijs.melecis@rs.lv